

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS – UFG
CAMPUS CATALÃO – CaC
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO – DCC

Bacharelado em Ciência da Computação

Proposta de Projeto Final de Curso

Área: Inteligência Artificial

Sub-área: Algoritmos Evolutivos

Salviano Ludgério Felipe Gomes – *Aluno*

Dr. Aleksandro Santos Soares – *Orientador*

1 Título

2 Aptidão

3 Descrição do Problema

[Perone, 2006]

4 Fundamentação Teórica

[FALEIROS, 2007]

5 Objetivos

6 Resultados Esperados

Referências

- FALEIROS, T. D. P. (2007). Abordagem imunológica para elaboração automática de quadros horários. Projeto final de curso (bacharelado), Universidade Federal de Goiás, Campus Catalão. Disponível em: [http :
//www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf](http://www.catalao.ufg.br/cc/disc/pfc/mono/Thiago2007.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.
- Perone, C. S. (2006). Algoritmo genético para alocação de carga horária. Trabalho de conclusão de curso, UPF, Passo Fundo. Disponível em: [http :
//genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf](http://genetictabling.googlecode.com/files/MonografiaChristianSamuelPerone.pdf). Acesso em: 03 de março de 2010.